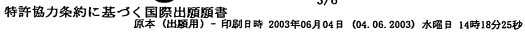
特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2003年06月04日 (04.06.2003) 水曜日 14時18分25秒

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
	(Sight)	
		·
0-4	様式-PCT/R0/101	
	この特許協力条約に基づく国際  出願願書は、	·
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92
		(updated 01. 01. 2003)
0-5	申立て	(4)44444
	出願人は、この国際出願が特許	
	協力条約に従って処理されるこ	
	とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理 官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	日71   出願人又は代理人の書類記号	FCP-1113
ī	発明の名称	極細形状記憶合金ワイヤ、それを用いた複合材料と
	20,010,010	その製造方法
11	出願人	
I I-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
I I-2	右の指定国についての出願人で	米国を除くすべての指定国 (all designated
	ある。	States except US)
II-4ja	名称	独立行政法人産業技術総合研究所
II-4en	Name .	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL
		SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-5 ja	あて名:	100-8921 日本国
		東京都 千代田区
		霞が関一丁目3番1号
II-5en.	Address:	3-1, Kasumigaseki 1-chome,
		Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921
		Japan
I I –6	国籍 (国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP



III-1	その他の出願人又は発明者	T
III-1-1	この欄に記載した者は	山岡しなが祭四本ネキフ(ここ)
	こう様に記載した名は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	
III-1-4j a.		許 亜
III-1-4e	Name (LAST, First)	XU, Ya
 III-1-5j	あて名:	305-8568 日本国
a III-1-5e n	Address:	茨城県 つくば市 梅園1-1-1 独立行政法人産業技術総合研究所つくば中央第2 c/o NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
		Tsukuba Central 2,
	]	1-1-1, Umezono,
		Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
III-1-6	  国籍(国名)	Japan 内本人民共和国 ov
III-1-7	住所(国名)	中華人民共和国 CN 日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ(US only)
III-2-4j	氏名(姓名)	大塚 和弘
III-2-4e	Name (LAST, First)	OTSUKA, Kazuhiro
 III-2-5j	あて名:	305-8568 日本国
III-2-5e	Address:	茨城県 つくば市 梅園 1 ー 1 ー 1 独立行政法人産業技術総合研究所つくば中央第 2 c/o NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
		Tsukuba Central 2,
ĺ		1-1-1, Umezono,
		Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
,		Japan
111-2-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP



111-3	その他の出願人又は発明者	
I I I -3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
111-3-2	  右の指定国についての出願人で  ある。	inventor)  米国のみ (US only)
III-3-4j a	氏名(姓名)	遠山 暢之
III-3-4e	Name (LAST, First)	TOYAMA, Nobuyuki
III-3-5j a	あて名:	305-8568 日本国 茨城県 つくば市
III-3-5e n	Address:	梅園1-1-1 独立行政法人産業技術総合研究所つくば中央第2 c/o NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
		Tsukuba Central 2,
		1-1-1, Umezono,
		Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
111-3-6	  国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-4	その他の出願人又は発明者	TAB 0
III-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
III-4-2	右の指定国についての出願人である。	inventor) 米国のみ(US only)
III-4-4j	氏名(姓名)	秋宗 淑雄
a III-4-4e	Name (LAST, First)	AKIMUNE, Yoshio
n III-4-5j	あて名:	305-8568 日本国
а	D (4).	茨城県 つくば市 梅園 1 — 1 — 1
III-4-5e n	Address:	独立行政法人産業技術総合研究所つくば中央第 2 c/o NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
	,	~
		Tsukuba Central 2,
		1-1-1, Umezono,
		1-1-1, Umezono, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
III <b>-4</b> -6	国籍 (国名)	1-1-1, Umezono, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
III-4-6 III-4-7	国籍(国名) 住所(国名)	1-1-1, Umezono, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568



特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出顧用) - 印刷日時 2003年06月04日 (04.06.2003) 水曜日 14時18分25秒

111-5	その他の出願人又は発明者	
111-5-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-5-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-5-4j a	氏名(姓名)	岸輝雄
III-5-4e	Name (LAST, First)	KISHI, Teruo
 !!!-5-5j	あて名:	305-8568 日本国
•	·	茨城県 つくば市
	,	梅園1-1-1 
III-5-5e	   Address:	独立行政法人産業技術総合研究所つくば中央第2
n	radi ess.	c/o NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL. SCIENCE AND TECHNOLOGY
		Tsukuba Central 2,
		1-1-1, Umezono,
		Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
111-5-6		Japan
III-5-7	国籍(国名) 住所(国名)	
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知	日本国 JP
	のあて名	
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動	代理人(agent)
	する。	
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	池浦 敏明
IV-1-len	Name (LAST, First)	IKEURA, Toshiaki
IV-1-2 ja	あて名:	151-0053 日本国
		東京都 渋谷区 代々木1丁目58番10号
		第一西脇ビル113号
IV-1-2en	Address:	Room 113, Daiichi Nishiwaki Bldg., 58-10,
		Yoyogi 1-chome,
		Shibuya-ku, Tokyo 151-0053
IV-1-3	電話番号	Japan 03-3370-2533
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-3370-2333
IV-1-5	電子メール	ikepat@momo. so-net. ne. jp
Y	国の指定	
A-1	広域特許	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国であ
	3.)	る他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国で
		ある他の国
		EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
		GR HU IE IT LU MC NL PT SE SI SK TR
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で ある他の国
	•	める他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN
		TD TG
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約
		国である他の国



特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年06月04日 (04.06.2003) 水曜日 14時18分25秒

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11.71077000
V-2	国内特許	AE AG AL AM AT AU AZ BA	DR DC DD DV D7 CA
•	(他の種類の保護又は取扱いを		
	求める場合には括弧内に記載す	CH&LI CN CO CR CU CZ DE	
	3.)	GB GD GE GH GM HR HU ID	
		KR KZ LC LK LR LS LT LU	LV MA MD MG MK MN MW
		MX MZ NI NO NZ OM PH PL	PT RO RU SC SD SE SG
		SK SL TJ TM TN TR TT TZ	
		ZA ZM ZW	51. 50 50 52 40 41 10,
V-5	指定の確認の宣言	21 Zii Zii	<del></del>
	出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9(b)の規定に基づき、		
	特許協力条約のもとで認められ		
	る他の全ての国の指定を行う。		
	ただし、V-6欄に示した国の指		
	定を除く。出願人は、これらの		
	追加される指定が確認を条件と		
	一していること、並びに優先日か		
	Ⅰら15月が経過する前にその確認		
	がなされない指定は、この期間		
	の経過時に、出願人によって取		
	り下げられたものとみなされることを宣言する。	•	
V-6	指定の確認から除かれる国	+> 1 (NONE)	
VI-1		なし (NONE)	
	先の国内出願に基づく優先権主   張		
VI-1-1	出願日	2002年06日04日(04 06 0	2001
VI-1-2	出願番号	2002年06月04日(04.06.20	JU2)
VI-1-3		特願2002-162287	
VII-I	国名	日本国 JP	
VIII	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII-1	申立て	申立て数	
VIII-1 VIII-2	発明者の特定に関する申立て		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願しながは	_	
	際出願日における出願人の資格  に関する申立て		· ·
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国		
	際出願日における出願人の資格		
	に関する申立て	•	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国	_	
	を指定国とする場合)		
8-111V	不利にならない開示又は新規性	-	
ĪX	喪失の例外に関する申立て		
IX-1	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
	願書(申立てを含む)	6	1
IX-2	明細書	10	<u></u>
IX-3	請求の範囲	2	_
[X-4	要約	1	EZABSTOO. TXT
1X-5	図面	3	_
IX-7	合計	22	
	添付書類	<u></u>	添付された電子データ
· IX-8	手数料計算用紙	7	
[X-17	PCT-EASYディスク	<u> </u>	
IX-19	,		フレキシブ・ルデ・ィスク
14 13	要約書とともに提示する図の番 号		
TX-20	5   国際出願の使用言語名:	口本笠	
X-1	提出者の記名押印	日本語	
•	100円付り配合14円		
	]		に関連し
X-1-1	氏名(姓名)	池浦 敏明	
		/ <u> </u>	OU.

FCP-1113

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2003年06月04日 (04.06.2003) 水曜日 14時18分25秒

# 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日	·	
10-2	図面:		
10-2-1	受理された		
10-2-2	不足図面がある	·	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の 日		
10-5	出願人により特定された国際調   査機関	ISA/JP	
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付し ていない		
	国際事務局記入欄		
11-1	記録原本の受理の日		